



Sensores inductivos

Serie 10 - PNP

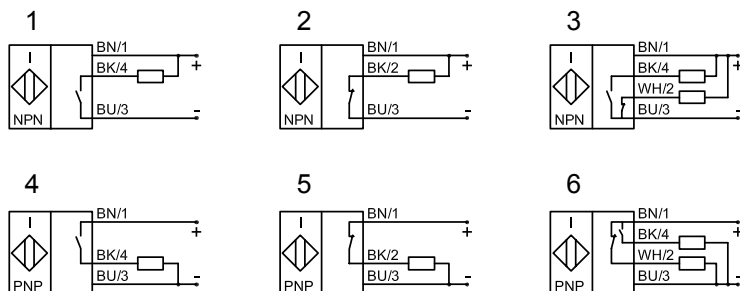
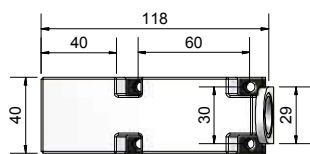
Forma constructiva 40 x 40 x 118 mm

- Material de carcasa: PBT
- Distancia de conmutación S_n 20 mm
- Posición de la zona activa elegible

Certificado:



Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S_n	20 mm
Versión eléctrico	4 hilos CC
Salida	Antivalente (N.A. + N.C.)
Modelo NPN	
No. art.	
Esquema de conexión No.	
Modelo PNP	
No. art.	IAS-10-C20-A
Esquema de conexión No.	6
Tensión de servicio (U_b)	10...60 V CC
Intensidad máx. de salida (I_o)	2 x 200 mA
Caída de tensión máx. (U_o)	$\leq 2,5$ V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente en vacío (I_o)	Típ. 10 mA
Frecuencia máx. de conmutación	150 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
LED indicador	Verde / amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 68
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	Terminal de conexión
Material de carcasa	PBT
Superficie activa	PBT
Tapa	PBT



Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (11/2011)